⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# @ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-103079

®Int. Cl. 5 G 11 B 識別記号

庁内整理番号

码公開 平成4年(1992)4月6日

9074-5D 9195-5D Q

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全11頁)

60発明の名称

勿出 願

円盤状記録媒体及びその記録ないし再生装置

願 平2-221725 ②)特

頤 平2(1990)8月23日 223出

大 賀 一 @発 明 克

東京都品川区北品川 6 丁目 7 番35号 ソニー株式会社内 東京都品川区北品川 6.丁目 7.番35号 ソニー株式会社内

@発 明 @発...明

- ソニー株式会社 東京都品川区北品川6丁目7番35号

四代 理 人 弁理士 佐藤 正美

- 1. 発明の名称

円盤状記録媒体及びその記録ないし再生装置

- 2. 特許請求の範囲
- (1)80 ㎜ より小さい直径を有し、トラックピ ッチが約1.6皿で記録トラックが形成され、 この記録トラックに130Mバイト以上の情報 が、データ圧縮された状態で記録されるもので あって、線速度一定の状態で回転駆動させられ て、記録ないし光学的再生が可能な円盤状記録
- (2) 請求項(1)記載の円盤状記録媒体を線速 度一定の状態で回転駆動する手段と、

入力デジタル情報をデータ圧縮するデータ圧 縮手段と、

この圧縮したデータにエラー訂正エンコード 処理及び記録に適した変調を行なう記録エンコ - ド手段と、

このエンコードしたデータを前記円盤状記録 媒体に記録する手段と、

前記データ圧縮手段と前記記録エンコード手 段との間に設けられ、前記円盤状記録媒体上の 記録位置がトラックジャンプしてから正しいト ラック位置に復帰するまでの間に相当する記録 時間分のデータ圧縮手段からのデータを少なく とも蓄積可能なデータ容量を有するパッファメ

を有する円盤状記録媒体の記録装置。

(3)請求項(1)記載の円盤状記録媒体を線速 度一定の状態で回転駆動する手段と、

前記円盤状記録媒体から圧縮されたデータを ピックアップするための光学ヘッドと、

この光学ヘッドの出力から再生信号を検出す るたRF回路と、

このRF回路からの再生信号に対し、エラー 訂正デコード処理及び記録変調に対する復期を 行なう再生デコード手段と、

この再生デコード手段からの圧縮されている データを元の状態に伸長するデータ伸長手段と、 前記再生デコード手段と前記データ伸長手段

#### 特開平4-103079(2)

との間に設けられ、前記円盤状記録媒体上の再 生位置がトラックジャンプしてから正しいトラック位置に復帰するまでの間に相当する再生時間分のデータをデータ伸長手段に供給し続けることができるデータ容量を、少なくとも有する
バッファメモリと

を備えた円盤状記録媒体の再生装置。

3. 発明の詳細な説明

#### 【産業上の利用分野】

この発明は、再生専用形、1回のみの記録が可能な追記形または繰り返し使用が可能な書換形等の光ディスク等の円盤状記録媒体及びその記録ないし再生装置に関する。

# 能力を注言して発明の概要】

この発明は、80mより小さい直径を有し、トラックピッチが約1.6 mで記録トラックが形成されて、この記録トラックに130 Mバイト以上であって、線速度一定の状態で回転駆動させられ

接個及び再生装置のより小形化を実現できるよう。 にしたものである。

### 【従来の技術】

現在、円盤状記録媒体としての光ディスクは、 再生専用形、追記形、書換形の3タイプがあり、 種々のディスク径サイズ、及び記録容量を有する。 光ディスクの特徴の1つは、比較的小型で、大 容量の情報が記録あるいは再生が可能であること

例えば、オーディオ信号用の再生専用形の光ディスクの一つである CD (コンパクトディスク)の場合、直径が 1 2 0 mm のディスクの、直径が 5 0 ~ 1 1 6 mm の領域に、トラックピッチ 1 . 6 mm でスパイラル状にトラック(ピット列が形成される部分)が形成されて、 2 チャンネル分のオーディオ信号が 6 0 分の時間分記録可能である。

そして、 C D の 場合、 ディスクが 一定の 線 速度 1. 2~1. 4 m / s で 回転駆動され、 光ピック アップが 前 記トラックを走査することにより、 デ

ることにより、記録ないし光学的再生が可能な小 型で長時間の記録再生ができる円盤状記録媒体を 提供すると共に、この円盤状記録媒体にデジタル 信号を記録し、また再生する記録装置ないし再生 装置において、記録装置においては、入力デジタ ルデータを圧縮するデータ圧縮手段と、圧縮した データにエラー訂正エンコード処理及び記録に適 した変調を行なう記録エンコード手段との間にバ ッファメモリを設け、また、再生装置においては、 エラー訂正デコード処理及び記録変調に対する復 関を行なう再生デコード手段と、圧縮されたデー 夕を元の状態に伸長するデータ伸長手段との間に、 バッファメモリを設け、このバッファメモリの容 『量を適切に選定することにより、記録ヘッド及び 光学ヘッドの走査位置が記録中または再生中に、 振動等によりトラックジャンプを起こしても、記 \*録及び再生を良好に統行できるようにしたもので、 トラックジャンプ防止用の防振対策を機構的に施 す必要がな必、または、機構的に防振構造を採用。 したとしても、小規模の小型のもので良く、記録

ィスク上のピットの有無を光の回折現象を利用して検出し、信号を再生するようにされている。この再生時、ピックアップが正しく記録トラック上を走査するようにトラッキングサーポコントロールが行われると共に、フォーカスサーポコントロールが行われる。

また、最近は、前記CDと同様の記録仕様及び信号フォーマットを有するが、再生可能演奏時間をCDより短縮して、すなわちデータ容量をCDより少なくして、直径がCDより小さい80mmの、より小型にした光ディスクもある。

モして、CDの小型である特徴を生かして車載用や可機形の再生装置が提供されている。この種の再生装置においては、振動対策を施さなければならない。すなわち、振動により光ピックアップの走査位置が飛ぶトラックジャンプが生じると、前記トラッキングサーボコントロールが乱れてしまい、再生信号がとぎれたり、不自然な再生音になるので、それを防

特別平4-103079(3)

止するためである。従来の装置は、機構的に強力 な防嶽構造とすることにより、この振動対策を施 している。

# 【発明が解決しようとする課題】

ところで、再生装置はディスク径より小型のも のを作ることは困難である。CDはディスク径が 120 ㎜ であるので、小形化に限界があり、可搬 形としては若干大き過ぎてしまう。しかも、前述 したように、可搬型の場合、従来は振動対策とし て、強力な防振構造を用いているが、この防振構 造のため、装置が機構的に大型化することは否め なく、装置の小形化を阻害している。

前記のようにデータ容量を縮小して(再生演奏 可能時間を短縮化して)ディスク径を小さくする ことにより、装置を小形化することも考えられる が、再生演奏可能時間が短縮化されてしまうので 可搬型の装置の利益が半減してしまう。

また、このような小型で、可撮型のディスク記 録装置は、現在のところ実現されていない。

コードした データを円盤状記録媒体\_(1)\*\*\*に記録 する手段 (29) と、データ圧縮手段 (23) と 記録エンコード手段(27)との間に設けられ、 円盤状記録媒体上の記録位置がトラックジャンプ してから正しいトラック位置に復帰するまでの間 に相当する記録時間分のデータ圧縮手段(23) からのデータを少なくとも蓄積可能なデータ容量 を有するバッファメモリ(25)とを有する。

また、この円盤状記録媒体から光学的な再生を 行なうため、この発明による再生装置は、円盤状 記録媒体を線速度一定の状態で回転駆動する手段 (30M、32)と、円盤状記録媒体から圧縮さ れたデータをピックアップするための光学ヘッド (30) と、この光学ヘッド (30) の出力から 再生信号を検出するRF回路(31)と、このR F回路 (31) からの再生信号に対し、エラー訂 正デコード処理及び記録変調に対する復調を行な う再生デコード手段(33)と、この再生デコー ド手段(33)からの圧縮されているデータを元

この発明は、以上の点にかんがみ、データ容量 を少なくすることなく、記録装置及び再生装置を より 小型 にできる 円盤 状記 録 媒 体 及 び そ の 記録 な いし再生装置を提供することを目的とする。

# 【課題を解決するための手段】

この発明では、80㎜より小さい直径を有し、 トラックピッチが約1.6月で記録トラックが形 成され、この記録トラックに130Mバイト以上 の情報がデータ圧縮された状態で記録されるもの であって、線速度一定の状態で回転させられて、 記録ないし光学的再生が可能な円盤状記録媒体を

また、この円盤状記録媒体に記録を行なうため、 この発明による記録装置は、第6図の実施例に対 応させて説明すると、円盤状記録媒体(1)を線 速度一定の状態で回転駆動する手段(3.0 M. 2) と、入力テンタル情報をデータ圧縮する。こ 夕圧縮手段 (23)と、この圧縮したデータにエー ラー訂正エンコード処理及び記録に適した変調を

行なう記録エンコード手段(27)と、このエン。この状態に伸長するデータ伸長手段(23)と、再 生デコード手段(33)とデータ伸長手段(23) との間に設けられ、円盤状記録媒体上の再生位置 がトラックジャンプしてから正しいトラック位置 - に復帰するまでの間に相当する再生時間分のデー.... タをデータ伸長手段(23)に供給し続けること ができるデータ容量を少なくとも有するパッファ メモリ (25)とを備える。

#### 【作用】

円盤状記録媒体の直径は80㎜以下であり、非 常に小型であるが、データは圧縮されて記録され、 130Mパイト以上の情報、例えばオーディオ信 号であれば60分以上の時間分を記録再生するこ とかできる。

そして、記録装置では、直径が80㎜以下の小 型の円盤状記録媒体に、デジタルデータがデータ 圧縮され、さらにエラー訂正符号が付加されて記 録される。そして、この記録時に、振動等により 円盤状記録媒体上で記録位置がトラックジャンプ

したときは、バッファメモリ (25) からの読み 出しを注して、データ圧縮手段(23)からのデ -- 夕書き込みのみを行い、記録位置が修正された とき、バッファメモリからの銃み出しを再開する ことにより、記録が不連続になることなく、連続 的に行うことができる。

また、再生時に、円盤状記録媒体上の光学へっ ド位置がトラックジャンプしたときは、バッファ メモリ (25) への書き込みを停止して読み出し のみを行い、再生位置が修正されたとき、書き込 みを再開することにより、再生信号がとぎれるこ となく、再生を続けることができる。

#### 【実施例】

以下、この発明の一実施例を図を参照しなから、回転される。

以下の説明は、下記の順序にしたがって行なう。 1. 円盤状記録媒体

Ⅱ - (1)記録再生装置の記録系

きに、このデジタルオーディオデータを例えば1 / 4 にデータ圧縮することにより、 2 チャンネル 分のオーディオ信号が60分以上、記録再生でき ▽ Saようにされている。

そして、この例の場合、ディスク1は、2以上 の異なったタイプのディスクを考えることができ る。例えば、この例では、インジェクションモー ルド等で作られたピット列により信号記録された 再生専用形の光ディスクと、光磁気記録膜を持っ た記録再生、消去が可能な書換形の光磁気ディス クを提供する。

再生専用形の光ディスクは、透明のプラスチッ ク製のディスク上にインジェクションモールド等 で作られたピット列により情報信号、この例の場 合には、デジタルオーディオ信号が記録され、そ の記録面の表面にアルミニウム等の金属反射膜が 被着され、さらにその上を保護膜で覆って構成さ

一方、書換形の光磁気ディスクは、例えばTb

Ⅱ - (2) 記録再生装置の再生系 11. 変形例

#### 1. 円盤状記録媒体

この例の円盤状記録媒体(以下単にディスクと いう)の仕様は次の通りである。

すなわち、第1図に示すように、ディスク1の 外径Dは64mm、中心穴径dは10mmで、斜線を 付して示す信号記録可能領域Wは直径32mm以上 の領域である。ディスク1の厚さ t は 1. 2 mmで ある。

そして、ディスク1には、1.6mのピッチで スパイラル状に記録トラックが形成される。ディ スク1は、一定の線速度1.2~1.4 m/sで

この例においては、後述するように、記録情報 は圧縮されて記録されることにより、対象となる 情報が130Mバイト以上記録再生可能である。 1. 記録再生装置 例えば、オニティオ信号の場合には、例えば4 ... 4 . 1kHzのサンプリング周波数で、エサンプ

ル 1 6 ビットの デジタル 信号に A / D 変換したと Fe C o 等の材料からなる 光磁気 記録 膜 (垂直磁 化膜)を透明プラスチックからなるディスク上に 被着形成し、その上を保護膜で覆った構成である。

> なお、光磁気ディスクの場合には、第1図で破 線で示すように、必要に応じて、信号記録領域W の.内周側の30~32 mm.の.部分Pにインジェクシー ョンモールド等で作られたピット列により、記録 条件等を予め記録できるようにされている。

> また、ディスク1には、予め、光スポットコン トロール用(トラッキング制御用)のプリグルー ブが形成されているが、特に、この例の場合には、 このプリグループにトラッキング用のウォブリン グ信号に重畳して絶対時間コードが記録されてい る (特別昭63-87682号公報参照)。

そして、この例の場合には、ディスク1は防塵 及び傷付着防止のため、ディスクカートリッジ内 に収納されている。

第2図は、再生専用形の光ディスク用のディス クカートリッジの表面図、第3図は、その裏面図 である。図において、2はカートリッジを全体と

#### 特開平4-103079(5)

して示し、3はヤッタ板で印Aである。第3図にに移動し、このシャッタ板で印Aでの開口がはりからにおり、カートのではないでは、ディスの再生のの場合と、第2回側がは、ディスはは、カートリッジの側にはよい、カートリットは、50のののでは、カートリックをでは、カートは、10のののでは、10のののでは、10のののでは、10のののでは、10のののでは、10のののでは、10ののでは、10ののでは、10ののでは、10ののでは、10ののでは、10ののでは、10ののでは、10ののでは、10ので

5はシャッタロック部材、6はシャッタ戻しバネで、これらは、カートリッジ2内に収納されており、装置のカートリッジ挿入口からカートリッジ2を図に示した挿入方向より挿入したとき、シャッタ板3を前記のカートリッジ2を露置から取り出したとき再度シャッタ板3を閉じるために用いられる。

また、7は、記録ないし再生装置のディスク回

b = 6 8 mm、厚さが 5 mm に選定されている。

なお、第3図及び第5図に示すように、カートリッジ2及び12の裏面側には、収納されているディスクが再生専用形かを識別するための凹穴(あるいは突のでも良い)10a,10bが設けられる。また、ディスクカートリッジ12の裏面には、このには、カートリッジ10gのでは、このに消去防止用としいられる。なって、カートリッジをは、例えばマイクロでである。なって、というでは、例えばマイクロででは、もちろん良い。

#### 11. 記録再生装置

7 Jan - 1

次に、以上説明したディスク1に、情報信号として例えばオーディオ信号を記録し、また、記録されたオーディオ信号を再生する装置について説明する。

第6図は、その記録再生装置の一実施例で、この例は1C化により、できるだけ構成を簡略化できるように工夫したものである。

転駆動用のスピンドル挿入用開口、8及び9は、 カートリッジ2が装置に挿入されたときに、装置 の位置決め用ピンが挿入される凹穴である。

そして、この例の場合、カートリッジ 2 及び 1 2 の大きさは等しく、第 2 図及び第 4 図に示すよ うに、横及び鰈の長さ a 及び b が、 a = 7 2 mm、

### Ⅱ - (1)記録再生装置の記録系

್ಯಾನ್ ಮಾ ಒಪ್ಪಾರ್ಗಿಕ ವೈಮ್ ಅನ

入力端子 2 1 を通じた例えば 2 チャンネルのアナログオーディオ信号は、 A / D コンパータ 2 2 において、 サンブリング周波数 4 4 . 1 k H z でサンブリングされ、 各サンブリング値が 1 6 ピットのデジタル信号に変換される。 この 1 6 ピットのデジタル信号は、データ圧縮/伸長処理回路 2 3 に供給される。このデータ圧縮/伸長処理回路

# 特閒平4-103079(6)

23は、記録時はデータ圧縮回路として働き、こ の例の場合には、入力デジタルデータが1/4に データ圧縮される。このデータ圧縮の方法として は種々用いることができるが、例えば量子化数4 Erhoad PCM (Adaptive Delta Pulse Code Modulation) が使用できる。また、例えば、 入力デジタルデータを高域程帯域幅が広くなるよ うに複数の帯域に分割し、分割された各帯域毎に 複数のサンプル(サンプル数は各帯域で同数とす る方が良い)からなるブロックを形成し、各帯域 のプロックごとに直交変換を行ない、係数データ を得、この係数データに基づいて各プロックごと のピット割り当てを行なうようにする方法を用い ることもできる。この場合のデータ圧縮方法は、 <u>っ</u> 音に対する人間の聴感特性を考慮しており、高能 車でデータ圧縮ができる(特願平1-27820 7号参照)。

こうして A / D コンパータ 2 2 からのデジタルデータ D A (第 7 図 A) は、回路 2 3 におけるデータ圧縮処理により 1 / 4 にデータ圧縮され、こ

そして、トラックジャンプが生じたときの記録位置の修正は、前記の絶対時間コードを用いて行うことができる。

また、この場合のバッファメモリ25のデータ 容量としては、上記のことから理解されるように、 のデータ圧縮されたデータ d a (同図 B) は、トラックジャンプメモリコントローラ 2 4 により 制御されるバッファメモリ 2 5 に転送される。 この例の場合には、バッファメモリ 2 5 は、 1 M ピットの容量を有する D - R A M が用いられている。

メモリコントローラ24は、記録中に扱動等によりディスク1上の記録位置が飛んでしまうトラックジャンプが生じなければ、バッファメモリ25から圧縮データ d a を書き込み速度の4倍の転送速度で順次読み出し、読み出したデータを、データエンコード/デコード回路26に転送する(同図C)。

い また、記録中にトラックジャンプが生じたこと を検出したときは、回路 2.6 へのデータ転送を停 能 止し、処理回路 2.3 からの圧縮データ d.a をバッ ファメモリ 2.5 に蓄積する。そして、記録位置が 毎正されたとき、バッファメモリ 2.5 からの回路 ル 2.6 へのデータ転送を再開するようにする制御を デ 行う。

トラックジャンプが生じたか否かの検出は、例

トラックジャンプが生じてから記録位置が正しく 修正されるまでの間の時間分に相当する圧縮データ daを蓄積できる容量が最低必要である。この 例では、バッファメモリ 2 5 の容量としては、前 記のように 1 M ビット有し、この容量は前記の条件を十分に満足するように余裕を持ったものとし て選定されているものである。

また、この場合、メモリコントローラ24は、この記録時において、正常動作時は、できるだけバッファメモリ25に書積されるデータが少なくなるようにメモリ制御を行う。例えば、バッファメモリ25のデータ量が予め定められた所定量以上になったら、所定量のデータだけバッファメモリ25から読み出して、常に所定データ量以上の書き込み空間を確保しておくようにメモリ制御を行う。

データエンコード/デコード回路 2 6 は、記録時はエンコード回路として働き、バッファメモリ2 5 から転送されてきた圧縮データ d a を C D - R O M のセクタ構造 (約 2 K バイト)のデータに

エンコードする。

このデータエンコード/デコード回路 2 6 の出力データは記録エンコード回路 2 7 に供給される。この記録エンコード回路 2 7 では、データにエラー検出訂正用の符号化処理、この例では C I R C の符号化処理を行うと共に、記録に適した変調処理、この例では E F M 符号化処理などを施す。

この記録エンコード回路 2 7 からの符号化処理の施されたデータは、磁気ヘッド駆動回路 2 8 を介して磁気ヘッド 2 9 に供給される。磁気ヘッド駆動回路 2 8 は、記録データに応じた変調磁界をディスク 1 (光磁気ディスク)に印加するように磁気ヘッドを駆動する。ディスク 1 上の記録データは、第 6 図Dに示すようになる。

ディスク1はカートリッジ12に収納されているが、装置に装填されることにより、シャッタ板15が開けられて、シャッタ開口からディスク1が露呈する。そして、スピンドル挿入用開口15にディスク駆動モータ30Mの回転軸が挿入連結されて、ディスク1が回転駆動される。この場合、

ディスク駆動モータ30Mは、後述するサーボ制御回路32により、線速度1.2~1.4 m/sでディスクを回転駆動するように回転速度制御がなされる。

磁気ヘッド29と光学ヘッド30とは、共にディスク1の半径方向に沿って移動できるように構

成されている。

# Ⅱ - (2)記録再生装置の再生系

この例の装置は、再生専用形の光ディスクと、 春換形の光磁気ディスクとの 2 種のディスクの再 生が可能である。この2種のディスクの識別は、 前述したように、ディスクカートリッジが装置に 装填されたとき、各ディスクカートリッジ 2 及び 1 2 に付与された識別用凹穴10 a,10 b を検 出することにより行うことができる。また、再生 専用形と音換形のディスクでは光反射率が異なる ので、受光量から2種のディスクの識別を行うこ ともできる。図示しなかったが、この2種のディ スクの識別出力は、システムコントローラ20に 供給される。

記録再生装置に装填されたディスクは、ディスク駆動モータ30Mにより回転駆動される。 そして、記録時と同様にして、このディスク駆動モータ30Mは、サーボ制御回路32により、ディスク1が線速度1.2~1.4m/sで、一定となるように回転速度制御される。

#### 特開平4-103079(8)

トラックからの反射光の偏光角(カー回転角)の 連いを検出して再生信号を検出する。

光学ヘッド30の出力は、RF回路31に供給される。RF回路31は、光学ヘッド30の出力からフォーカスエラー信号やトラッキングエラー信号を抽出してサーボ制御回路32に供給すると共に、再生信号を2値化して再生エンコード回路33に供給する。

サーボ制御回路32は、前記フォーカスエラー信号が零になるように、光学ヘッド30の光学系のフォーカス制御を行うと共に、トラッキングエラー信号が零になるように、光学ヘッド30の光学系のトラッキング制御を行う。

また、RF回路31はブリブルーブからの絶対時間コードを抽出して絶対時間デコード回路34に供給する。そして、システムコントローラ20に、このデコード回路34からの絶対時間情報が供給され、必要に応じて再生位置制御のために使用される。また、システムコントローラ20は、再生データ中から抽出されるセクタ単位のアドレ

PENTALL .

データエンコード/デコード回路 2 6 からの圧縮 された状態のデータを書き込み速度の 1 / 4 倍の 転送速度で順次統み出し、統み出したデータを、 データ圧縮/伸長処理回路 2 3 に転送する。

また、再生中にトラックジャンプが生じたことを検出したときは、回路26からのバッファメモリ25へのデータの書き込みを停止し、データ圧縮/伸長処理回路23へのデータの転送のみを行う。そして、再生位置が修正されたとき、バッファメモリ25への回路26からのデータ書き込みを再開するようにする制御を行う。

ス情報も、光学ヘッド30が走査している記録トラック上の位置を管理するために用いることができる。

再生デコード回路 3 3 は、 R F 回路 3 1 からの2 値化再生信号を受けて、 記録エンコード回路 2 7 に対応した処理、 すなわち、エラー 検出訂正のための復号化処理や E F M 復号化処理などを行う。この再生デコード回路 3 3 の出力データは、データエンコード/デコード回路 2 6 は、 このデータエンコード/デコード回路 2 6 は、 再生時はデコード回路 として働き、 C D ー R O M

再生時はデコード回路として働き、CD-ROMのセクタ構造のデータを圧縮された状態の元データにデコードする。

このデータエンコード/デコード回路 2 6 の出 カデータは、トラックジャンブメモリコントロー ラ 2 4 により制御されるパッファメモリ 2 5 に転 送され、所定の書き込み速度で書き込まれる。

そして、この再生時においては、メモリコント ローラ24は、再生中に振動等により再生位置が 飛んでしまうトラックジャンプが生じなければ、

うに再生データ中から絶対時間情報及びセクタ単位のアドレス情報が抽出されるのでこれを用いることもできる。

なお、トラックジャンプが生じたときの再生位置の修正等のトラック位置制御は、前記の絶対時間コードを用いる他、前記アドレス情報を用いることができることは前述の通りである。

また、この場合、メモリコントローラ24は、

この再生時においては、正常動作時は、できるだ け バッファメモリ 2 5 に前 記必要最 小限 以上の 所 定データが蓄積されるようにメモリ制御を行う。 例えば、バッファメモリ25のデータ量が予め定 められた所定量以下になったら、回路26からの データの書き込みを行い、常に所定データ量以上 の統み出し空間を確保しておくようにメモリ制御 を行う。

.データ圧縮/伸長処理回路23では、再生時は データ伸長回路として働き、ADPCMデータを、 ●記録時のデータ圧縮処理とは逆変換処理を行い、 ...... 4. 倍に伸長する...

シー・ファイナディオデータは、D/Aコシンパータ35能供達る。 ... 給され、2チャンネルのアナログオーディオ信号 に戻され、出力端子36から出力される。

出力することもできる。

Talan Lagrand American and a

ニュー・ニュー・ニータを圧縮して130Mパイド以上のデータを 記録できる。例えば、60分以上のオーディオ信 ○日本記録し、再生することが可能であり、ディス クの小形化により記録容量を低下させることがな retribulting .....

> また、この発明では、記録系ではデータ圧縮手 段と記録エンコード手段との間に、再生系では再 生デコード手段とデータ伸長手段との間に、バッ ファメモリを設け、このパッファメモリの容量を 所定のものに定めることにより、記録時及び再生 時に、トラックジャンプが生じて記録位置または 再生位置が飛んでしまっても、ディスク上で記録 信号の不連続を生じることなく、連続的に記録す ることができると共に、再生信号を不自然なとぎ れやノイズを生じることなく、再生することがで きる。

そして、このように、この発明では信号処理に よってトラックジャンプの対策を施したので、振 動対策のための防振構造を用いなくても良くなり、 記録装置及び再生装置の小形化に大きく貢献する。

#### 田. 変形例

なお、この発明の対象となる光ディスクは、前 述もしたように、再生専用形の光ディスク及び書 換形の光磁気ディスクに限られるものではなく、 追記形の光ディスクであってもよいことはもちろ んである。

また、書換形の光ディスクとしては結晶-アモ - ファスの相変化を利用する相変化型の光ディス クであっても良い。

また、記録情報としては、オーディオ信号のみ に限定されるものではなく、映像信号や、文字。 : 図形のパターン信号あるいはコード変換信号、地-このデータ圧縮/伸長回路23からのデジダル。一図情報その他の種々のデータを記録することもで The second of th

#### 【発明の効果】

なお。この例では、DンA変換する前のデジター以上説明したように、この発明によるディスクニ は、80m以下の外径を有する非常に小型のもの であり、記録及び再生装置を小形化することに非常で 常に有益である。しかも、この小型のディスクに

> また、振動対策のための防振構造を合わせて用 - いることにより、より強力な振動対策をすること ができるが、その場合であっても、防振構造は比 較的簡単なもので、規模の小さいものを用いるこ とができるので、記録装置及び再生装置を小形化 することができる。

したがって、この発明を可攪型あるいは車載型 のディスク記録ないし再生装置に適用すれば、そ の効果は顕著なものがある。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は、この発明による円盤状記録媒体の一 実施例を説明するための図、第2図~第5図は、 その円盤状記録媒体を収納するカートリッジの例 を示す図、第6図は、この発明による記録装置及 び再生装置が適用された記録再生装置の一実施例 のプロック図、第7図は、その説明のための図で **ホス** \_

・ 1;ディスク

W;信号記錄領域

2. 12:ディスクカートリッジ

# 特開平4-103079(10)

20;システムコントローラ

22:A/Dコンパータ

23; データ圧縮/伸長処理回路

24:トラックジャンプメモリコントローラ

25:パッファメモリ

27:記録エンコード回路

29;磁気ヘッド

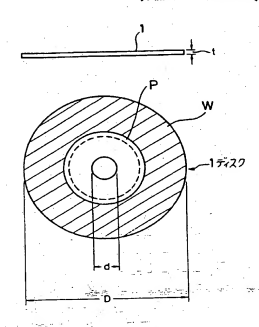
30;光学ヘッド

.3 0 M ; ディスク駆動モータ

31; RF回路

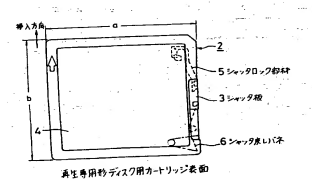
33:再生デコード回路

3 5 ; D / A コンパータ



# 代理人 弁理士 佐 藤 正 英

ティスクの一例 第 1 図

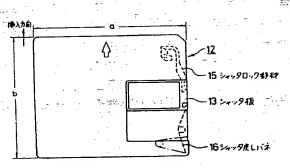


9位星次の孔 2 ファビンドル 中入用間ロ

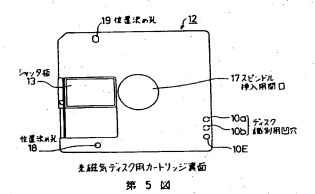
第 2 図

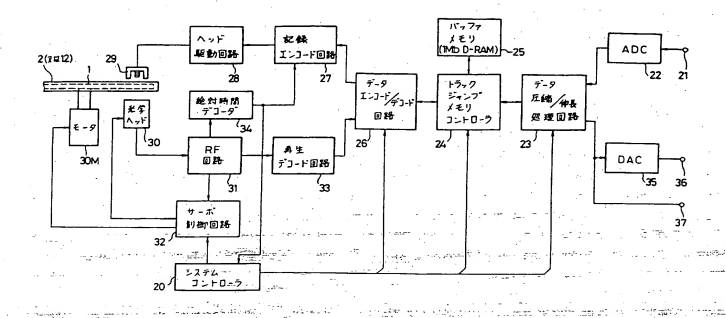
7 スピンドル (中) 用間口 (で置状が見る) ディスク (で置状が見る) (域列用凹穴

再生専用形ディスク用カートリッジ裏面 第 3 図

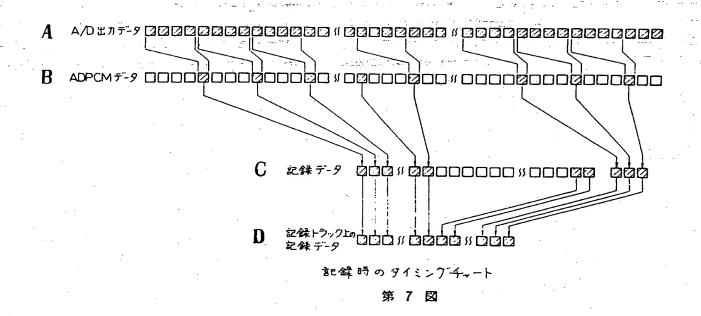


光磁気ディスク用カートリッジ表面 第 4 図





ディスク記録再主義選 第 6 図



# This Page Blank (uspto)